Also published as:

**凤** US6229561 (B1)

## STEREOSCOPIC PICTURE SYSTEM

Patent number:

JP10111475

Publication date:

1998-04-28

Inventor:

SON TEIEI; V JI KOMARU

Applicant:

KOREA ADVANCED INST OF SCI TECHNOL

Classification:

- international:

G02B27/22; G03B35/00; H04N13/04

- european:

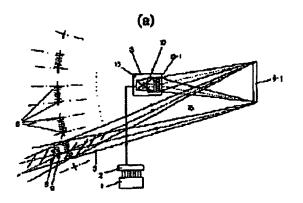
Application number:

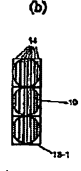
JP19970115836 19970506

Priority number(s):

## Abstract of JP10111475

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a stereoscopic picture system enabling many people to simultaneously view a stereoscopic picture without putting on viewing glasses. SOLUTION: A video camera apparatus and a video projector 3 photograph a subject or project the image of the subject through a vertical belt type electrooptical switch 13-1. The vertical belt type electrooptical switch 13-1 opens and shuts from the right side to the left side or reversely and the opening and closing are repeated about thirty times per second. An image picked up through the vertical belt type electrooptical switch 13-1 is recorded in one corresponding channel of a multichannel video recorder. The signal converter 2 of a video displayer makes the output of the multichannel video recorder the same as the output of a camera. Since a sub-visual region by the vertical belt type electrooptical switch is formed in the visual legion formed by a holographic screen 4-1, observation of the stereoscopic picture is enabled at many points.





Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-111475

(43)公開日 平成10年(1998) 4月28日

	i	
(51) Int.CL <sup>4</sup>	識別記号	F-1
G02B 27/22		G02B 27/22
G03B 35/00		G 0 3 B 35/00 Z
H 0 4 N 13/04		H 0 4 N 13/04
		容査部求 有 額求項の数39 OL (全 11 頁)
(21)出額番号	<b>特顧平</b> 9-115838	(71)出版人 590002426 財団法人韓國科学技術研究院
(22)出顧日	平成9年(1997)5月6日	大韓民国ソウル特別市城北区下月谷間391
(31) 優先権主張番号	14386/1996	(72)発明者 孫 廷 榮
(32) 優先日	1996年5月3日	大韓民国ソウル特別市蘆原区中委本綱863
(33)優先權主張國	韓國 (KR)	番地4プロック 新東亜アパート112枚 1205号

(72)発明者 ブイ・ジ・コマル ロシア国、モスク

ロシア国、モスクワ、レニグズドスキ・ブ

ロスプ、45-3、243

(74)代理人 弁理士 沖国 肇 (外1名)

## (54) 【発明の名称】 立体映像システム

(57)【要約】

(修正有)

【課題】 観覧用の眼鏡を着用せずとも多数の人が同時 に立体映像を観覧することができる立体映像システムの 提供。

【解決手段】 映像摄影機と映像投射器3は垂直帯型電光スイッチ13-1を介して被写体を撮影するか被写体の映像を投射させる。垂直帯型電光スイッチは右側から左側又はその反対に開閉され、1秒当り30回程開閉を繰返す。各垂直帯型電光スイッチを通して撮影された像は対応する多チャンネルビデオレコーダーの一つのチャンネルビデオレコーダーの出力を撮影の際のカメラ出力と同様にする。ホログラフィックスクリーン4-1により形成されるため、多数の地点で立体映像の観測が可能となる。

